(19)世界知的所有権機関 国際事務局



(43)国際公開日 2006年1月19日 (19.01.2006)

WO 2006/006243 A1

- (51) 国際特許分類 ⁷: G09G 5/32, G09B 29/00, G06T 11/60 (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010045
- (22) 国際出願 日:

2004年 7月 14 日 (14.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本 語

(26) 国際公開の言語:

日本 語

- (71)出願人 米国を除 <全ての指定国について、株式会 ₹ G I S九 州 (KABUSHIKIKAISHA GISKYUSHU) [JP/JP]; 〒 8060036福岡県北九州市八幡西区西曲里町 2 - 1 Fukuoka (JP).
- (72) 発明者;および
- (75) 発明者 出願人 米国についての み): 真鍋 鎮男 (MAN-ABE, Shizuo) [JP/JP]; 〒 8060036福岡県北九州市八幡 西区西曲里町 2-1株式会社GIS九州内 F止uoka (JP).
- (74) 代理人:平井安雄 (HIRAI, Yasuo);〒812001 1福岡県 福岡市博多区博多駅前 2 丁目 2 0-1 大博多ビル 9 階 Fukuoka (JP).

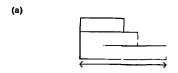
- (81) 指定国 表示のない限り、全ての種類の国内保護 ガ可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国 表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 86): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシ T (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

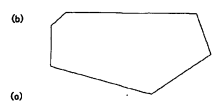
添付公開書類:

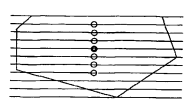
国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される Ă *PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている 「コードと略語 のガイダンスノート!を参照。

- (54) Title: CHARACTER STRING OPTIMAL ARRANGEMENT PROGRAM
- (54)発明の名称:文字列最適配置プログラム







(57) Abstract: There is provided a character string arrangement program capable of arranging a charce ter string (a) in a good appearance within a demarcated area (b). The character string arrangement program causes a computer to perform horizon lar rangement by draw面 g auxiliary lines as vin ual horizon to H面 es at a pred計 ermined 面 terv山 面 the demarcated area (b) and arrcm g面 g the charCC ter string (a) in CC cordance with a candidate auxiliary line (double circle) located at the CC liter of com didates auxiliary lines (circle) which are auxiliary to es not to oner them the horizontal longest segment of the character string (a) area.



(5の 要約:

本発明は、画定領域 (b) 中でできるだけ見栄えよく文字列 (a) を配置することができる文字列配置プログラムを提供する。前記文字列配置プログラムは、前記画定領域 (b) に仮想の水平線である補助線を所定間隔で引き、当該補助線のうち前記文字列 (a) 領域の水平最長線分以上の補助線である候補補助線 (O) の中で中央に位置する候補補助線 (②) に従って前記文字列 (a) を配置する水平配置をコンピュータに実行させる。